PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

TIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkiassifikation 7:

C07K 14/705, A61K 38/17, G01N 33/68

(11) Internationale veronenticut

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/37489

A3

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

29. Juni 2000 (29.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/10329

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 1999

(22.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 59 248.5 199 09 771.2 22. Dezember 1998 (22.12.98) DE

5. März 1999 (05.03.99)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: VOLLMERS, Heinz, Peter [DE/DE]; Budapeststrasse 23, D-97084 Würzburg (DE). MÜLLER-HERMELINK, Hans, Konrad [DE/DE]; Heinrich-Zeuner-Strasse 72, D-97082 Würzburg (DE).

(74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

9. November 2000 (09.11.00)

- (54) Title: FRAGMENT OF THE GYLCOPROTEIN CD55/DAF FOR PRODUCING HIGHLY EFFECTIVE ANTI-TUMOUR MEDICA-MENTS AND METHOD FOR USING THE SAME
- (54) Bezeichnung: FRAGMENT DES GLYCOPROTEINS CD55/DAF ZUR GEWINNUNG HOCHWIRKSAMER TUMORARZNEIEN SOWIE VERFAHREN ZU DESSEN VERWENDUNG
- (57) Abstract

The invention relates to a substance and a method for producing anti-tumour agents. This substance corresponds to a fragment of the glycoprotein CD55/DAF and can also be used for diagnostic purposes

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Substanz sowie ein Verfahren zur Gewinnung von Antitumormitteln. Diese Substanz entspricht einem Fragment des Glycoproteins CD55/DAF und kann auch für diagnostische Zwecke verwendet werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	Fl	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechentand		Republik Mazedonien	TR	Türkei
ВG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВЈ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KĒ	Kenia	NL	Niederlande-	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Cl	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU.	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr vnal Application No PCT/EP 99/10329

IPC 7	CO7K14/705 A61K38/17 G01N3	33/68	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national da	ussification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		•
Minimum di IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class CO7K A61K G01N	ification symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent		
1	tata base consulted during the International search (name of da	ita base and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 763 224 A (CARAS ET AL.) 9 June 1998 (1998-06-09) the whole document		1,5, 10-13
X	BIOLOGICAL ABSTRACTS, vol. 199 1997 Philadelphia, PA, US; abstract no. 68043, L BJORGE ET AL.: "Complement- proteins in ovarian malignanci	regulatory	1,5, 10-13
	XP002142921 & INTERNATIONAL JOURNAL OF CAN vol. 70, no. 1, 1997, pages 14 NEW YORK, NY, US ISSN: 0020-7136 abstract	CER,	
			•
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	n annex.
"A" docume consider the filling of the citation other the course of the citation of citati	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cited to cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cited cannot be considered to involve an inventive and involve an inventive and with one or moderate, such combined with one or moderate. "&" document member of the same patent in the art.	the application but boy underlying the saimed invention be considered to sument is taken alone aimed invention rentive step when the re other auch document is to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
	9 July 2000	07/08/2000	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Masturzo, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interv vial Application No PCT/EP 99/10329

- <u></u> -		PCT/EP 99/10329
C.(Continue Category *	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Cimient of decement, which the control of the legeral to passages	Holevant to Claim No.
P , X	WO 99 43800 A (CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED) 2 September 1999 (1999-09-02) the whole document	1
P,X	F HENSEL ET AL.: "Characterization of glycosylphosphatidylinositol-linked molecule CD55/Decay-accelerating factor as the receptor for antibody SC-1-induced apoptosis" CANCER RESEARCH, vol. 59, 15 October 1999 (1999-10-15), pages 5299-5306, XP002142920 MD US the whole document	1-29
į		
·		
.		
·		
	•	
	•	
	·	•
	• (1)	
Ì		
		·
	•	
1		·
<u> </u>		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

armation on patent family members

Interr nal Application No PCT/EP 99/10329

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5763224 A	09-06-1998	US	5374548 A	20-12-1994
		US	5264357 A	23-11-1993
	•	US	5109113 A	28-04-1992
•		AU	629517 B	08-10-1992
		AU	2308788 A	01-03-1989
		DE	3854328 D	21-09-1995
		DE	3854328 T	28-03-1996
		EP	0371999 A	13-06-1990
		IL	87366 A	18-08-1993
•	•	JP	2504467 T	20-12-1990
		JP	2935709 B	16-08-1999
•		WO	8901041 A	09-02-1989
	•	AU	612572 B	18-07-1991
		AU	7242687 A	19-11-1987
		DE	3750379 D	22-09-1994
	•	DE	3750379 T	23-02-1995
•	•	ΕP	0244267 A	04-11-1987
	•	JP	2713875 B	16-02-1998
		JP	8242882 A	24-09-1996
	•	JP	2686257 B	08-12-1997
		JP	63102699 A	07-05-1988
		AU	580430 B	12-01-1989
		AU	5965086 A	24-12-1986
		EP	0223842 A	03-06-1987
•		JP	63500797 T	24-03-1988
·		WO	8607062 A	04-12-1986
WO 9943800 A	02-09-1999	AU	2633099 A	15-09-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

viales Aktenzeichen PCT/EP 99/10329

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 CO7K14/705 A61K38/17 G01N33/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

.CO7K A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

BIOSIS, CHEM ABS Data, WPI Data

U.	AL 2	MESENITION	ANGESENERE	UNIENLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 763 224 A (CARAS ET AL.) 9. Juni 1998 (1998-06-09) das ganze Dokument	1,5, 10-13
X	BIOLOGICAL ABSTRACTS, vol. 1997, 1997 Philadelphia, PA, US; abstract no. 68043, L BJORGE ET AL.: "Complement-regulatory proteins in ovarian malignancies "XP002142921 & INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER, Bd. 70, Nr. 1, 1997, Seiten 14-25, NEW YORK, NY, US ISSN: 0020-7136 Zusammenfassung	1,5,10-13

X	Weitere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann ellein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
 - kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

19. Juli 2000

07/08/2000

Bevolimächtigter Bediensteter

Masturzo, P

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

Fax: (+31-70) 340-3016

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter males Aktonzeichen PCT/EP 99/10329

		PCI/EP 99	/ 10329
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkomm	andan Talla	Date Assessed No.
Kategorie*	Bezeichhung der Verdirenbestung, soweit enordenben unter Angsbe der in Betischt komm	encen leve	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 99 43800 A (CANCER RESEARCH CAMPAIGN TECHNOLOGY LIMITED) 2. September 1999 (1999-09-02) das ganze Dokument		1
Ρ,Χ	F HENSEL ET AL.: "Characterization of glycosylphosphatidylinositol-linked molecule CD55/Decay-accelerating factor as the receptor for antibody SC-1-induced apoptosis"		1-29
	CANCER RESEARCH, Bd. 59, 15. Oktober 1999 (1999-10-15), Seiten 5299-5306, XP002142920 MD US		
	das ganze Dokument		٠.
			·
		·	
-			
			•
	-		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun, ... die zur selben Patentiamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/10329

lm Recherchenbe angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5763224	Α	09-06-1998	US	5374548 A	20-12-1994
			US	5264357 A	23-11-1993
			US	5109113 A	28-04-1992
			AU	629517 B	08-10-1992
			AU	2308788 A	01-03-1989
			DE	3854328 D	21-09-1995
			DE	3854328 T	28-03-1996
			ËP	0371999 A	13-06-1990
		•	ĪL	87366 A	18-08-1993
			JP	2504467 T	20-12-1990
			JP	2935709 B	16-08-1999
			WO	8901041 A	09-02-1989
			AU	612572 B	18-07-1991
			AU	7242687 A	19-11-1987
			DE	3750379 D	22-09-1994
			DE	3750379 T	23-02-1995
	•		ΕP	0244267 A	04-11-1987
			JP	2713875 B	16-02-1998
			JP _.	8242882 A	24-09-1996
			JP	2686257 B	08-12-1997
		•	JP	63102699 A	07-05-1988
	•		AU	580430 B	12-01-1989
		·	AU	5965086 A	24-12-1986
			EP	0223842 A	03-06-1987
			JP	63500797 T	24-03-1988
			WO	8607062 A	04-12-1986
WO 9943800	Α	02-09-1999	AU	2633099 A	15-09-1999

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	S1	Slovenia
AM	Amenia	Fl	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
AU	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaijan	GB	United Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia and Herzegovina	GE	Georgia	MD	Republic of Moldova	TG	Togo
ВВ	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tajikistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	The former Yugoslav	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Greece		Republic of Macedonia	TR	Turkey
BG	Bulgaria	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	1 E	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States of America
CA	Canada	IT	Italy	MX	Mexico	UZ	Uzbekistan
CF	Central African Republic	JP	Japan	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Netherlands	YU	Yugoslavia
CH	Switzerland	KG	Kyrgyzstan	NO	Norway	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Democratic People's	NZ	New Zealand		
CM	Cameroon		Republic of Korea	PL	Poland		
CN	China	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Romania		
cz	Czech Republic	LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation		
DE	Germany	LI	Liechtenstein .	SD	Sudan		
DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		•
EE	Estonia	LR	Liberia	SG	Singapore		